

学思想 强党性 重实践 建新功

从束手无“厕”到急人所“急”

——南漳县推进公厕建管体制改革

湖北日报全媒体记者 赵峰 通讯员 刘贵阳 陈月林

看着进进出出的如厕人,钱军眼里满是欣慰。

这里是襄阳市南漳县徐庶文化广场,既有参观徐庶故里的外地游客,也有来此下棋打牌聊天的附近居民。能建个公厕?多年来,作为南漳县城管执法局副局长,钱军被问过无数次。

厕所虽小,都离不了,牵着民生,连着文明。

主题教育开展以来,南漳县从群众“急难愁盼”出发,深化公厕建管体制改革,投入820万元新建改建26座公厕,努力化解束手无“厕”的尴尬。

解决不方便 公厕必须建

在徐庶文化广场建公厕,南漳县城管执法局筹谋过很多次,但广场上一处小院落是省级文物保护单位徐庶故里,按照相关法规,在其保护范围内不得进行其他建设工程或挖掘作业。

可老百姓确实不方便,在徐庶社区发放的148份广场改造调查问卷中,有141份反映“如厕难”,占比高达95%。

“小公厕,连着大民生。”南漳县委书记罗兴斌牵头组建调研专班,登门入户调研走访——

金漳大道上一家个体户说:“这条

主干道离最近的公厕有400米,很不方便。”

原无线电厂家属院等部分老旧小区虽然有公厕,但年久失修“脏乱臭”,远处居民想用,近处居民不准,惹出不少邻里矛盾。

水镜庄社区庵家巷建有公厕,可大门紧锁。社区干部也委屈:“一座公厕每年清洁加水电的费用要2万多元,社区共有10座公厕,承担不起。”

很快,“经费不足”“卫生较差”“缺少管护”“标准不一”等10余类问题摆上桌面。罗兴斌表示:“该建的建,该改的改,该管的管。”

改造脏乱臭 大家能接受

龙华大道上,大货车排成两列纵队,缓缓驶入华新水泥(襄阳)有限公司。大门口右侧,一座全新的公厕已投入使用。

57万元、150平方米、19个小便池、蹲位并配有工具间、第三卫生间、母婴室,这是南漳县新建的占地面积最大、设施最完备的一座公厕。

该公司行政管理部部长吴佳介绍,每天约有1200台车辆进出公司,司机们对“如厕难”问题反映强烈。鄂F6K***货车司机吕征指着不远的墙角,大树、草丛,说道:“憋急了,只有就

地解决。这座公厕,建得好!”

有一拍即合的,也有好事多磨的。“建好了,更多人来上厕所,臭烘烘的,咋不在你家门口建厕所?”当县城管执法局改建无线电厂家属院旱厕时,紧邻的两户居民拦住施工人员。

“要改造成冲水的,以后每天有人来清扫,直接排入污水管网……不信的话,你们随时监督我们施工。”钱军拍着胸脯作出承诺。

改建顺利进行,居民的态度也慢慢改变,还提出建议:“我们这里女多男少,建议把蹲位从1比1改为2比1。还要加一些扶手,方便老人蹲起。”

还有伤透脑筋的徐庶文化广场公厕,县城管执法局租下广场内2间门面房,改造公厕,既符合文物保护相关法律法规,也解决了老百姓“如厕难”的问题。

截至9月底,南漳县新建改建的26座公厕已全部投入使用。

精细化管理 干好有奖励

在两座公厕里巡查、保洁,是唐佳丽每天的工作。

“开始说是扫厕所,我不想来。实地看了以后,环境还行。”8月,她成为南漳县勇晟商贸有限公司的一名保洁员,负责徐庶路两座公厕的保洁工作。

公厕建得好,更要管得好,才能用得好。

南漳县城区共有92座公厕,其中37座由社区管理,经费不足导致大部分公厕无人管理或闭门谢客。经过调研,南漳县决定将这37座公厕按照“费随事转、责随权走”原则纳入县财政公共服务保障,统一由县城管执法局管理。县城管执法局以购买服务方式,外包给两家第三方企业,勇晟公司是其中之一。

该公司经理刘勇介绍,公司按照每两座公厕配备1名保洁员的标准,建立“日常巡查、定期检查、随时随到”日常维护机制,制定了“四无(无阻塞、无恶臭、无杂物、无虫鼠)”“六净(墙壁净、门窗净、地面净、隔断净、设备净、环境净)”等考核机制。

一项一项量化到纸上,挂到墙上。检查人员对公厕的卫生状况考核打分,评价结果与保洁员的收入挂钩,优秀者一次性奖励200元,落后者进行相应处罚。

另外,南漳县城区的13个网格设立61名信息员,对公厕环境进行社会监督;同时动员2000余名县直党员干部、志愿者共同参与管理维护。

“上个月有人约我出去打工,我都没去,这里挺好的。”唐佳丽说。

我省前三季度 交通固定资产投资增速中部第一

湖北日报讯(记者戴辉、通讯员赵超)10月23日召开的全省四季度交通运输投资暨武鄂黄快速道路系统建设视频调度会传出消息,今年前三季度全省完成交通固定资产投资1402.9亿元,同比增长40.3%,创历史新高,增速位居全国第三、中部第一,交通固定资产投资稳居全国前列。

省交通运输厅负责人介绍,今年以来,我省已建成高速公路251公里,一二级公路679.5公里,新建改建农村公路12342公里。水运项目建设提速,汉江兴隆至蔡甸2000吨级航道整治工程初步设计咨询会召开,兴隆枢纽2000吨级二线船闸项目工可已通过行业审查。交通物流建设加快推

进,姚家港多式联运物流园等6个在建项目完成主体工程,荆门国际内陆港公铁物流中心等6个项目已全部建成并投入运营。

省有关部门以天保月、以月保季、以季保年,为交通建设保驾护航。省发改委特事特办,交叉开展咨询评估,容缺受理交通项目核准审查;省自然资源厅开辟审批绿色通道,保障高速公路项目用地预审、先行用地及时获批;省交通运输厅强化挂图作战,形成任务、时限、问题、责任清单,每月对标亮灯监测调度;省纪委监委将交通运输物流枢纽等工作纳入专项监督,对“蜗牛”项目进行专题督办协调,推动交通项目加快建设。

第二届武汉公园文创大赛启动 有奖征集好创意

湖北日报讯(记者成榕兴、通讯员孙殊)10月19日,第二届武汉公园文创大赛启动,面向社会征集有韵味、有趣味的文化创意好设计。

武汉正在积极创建国家生态园林城市,目前已有公园800余座。第二届武汉公园文创大赛由武汉市园林和林业局主办,以“深耕公园文化 展现城市更新”为主题,旨在发掘城市底蕴,焕新公园活力,丰富市民绿色生活,让公园文化与市民生活紧密相拥,精彩创意与美好生活一路同行。

据了解,本届大赛分为两大组别。组别一主题为“公园历史奇妙游”,要求以武汉22座具有历史价值公园为题材,围绕一个或多个公园,设计出具有公园标志性,体现公园历史文化价值,符合现代生活、消费场景的新文创产品。22座具有历史价值的公园分别是:黄鹤楼公园、中山公园、解放公园、沙湖公园、龟山风景区、首

义公园、汉阳公园、楚望台遗址公园、首义广场、紫阳公园、洪山广场、洪山公园、青山公园、明楚王墓文化遗址公园、听涛景区、码头潭文化遗址公园、熊廷弼公园、双凤公园、武汉市青少年宫、古琴台、武汉江滩、盘龙城国家考古遗址公园。组别二主题为“萌趣动物园”,要求围绕武汉动物园元素进行定向主题设计,结合科普性、服务性、市场性等,设计可批量生产、市场成长性和附加值高的产品。

大赛设一等奖1名,二等奖2名,三等奖3名,获奖者将分别获得8000元、5000元、3000元奖金(奖金均为税前),另设优秀设计奖10名,优秀指导教师奖和优秀组织奖。此外,大赛将特别设置1个最佳公园形象设计奖,经主办方选拔、销售市场综合评定后,将成为公园主题文创产品并进行量产,获评者可额外获得5000元奖金奖励。

友好关系历久弥新 省际合作砥砺前行

——波兰库亚瓦滨海省省长在汉参访

湖北日报全媒体记者 曹雯 通讯员 祁琳

“期待通过更加频繁的交流互动、更宽领域的经贸往来、更深层次的文化交流,进一步深化两地合作共融。”

1996年,湖北与波兰库亚瓦滨海省开启友好合作。2011年,双方正式签署建立友好省关系协议。两年后,签署两省合作行动计划,往来密切,结下了深厚友谊。

10月17日至19日,波兰库亚瓦滨海省省长彼得·查乌贝茨基一行,先后前往武汉大学、武汉音乐学院、楚能新能源等地参访,探索拓展两地在教育、文化、能源等领域合作,推动友好关系向前发展。

跨“乐”山海 人文交流“声生不息”

清悠的驼铃、啾啾的蹄音,交织成流金的曲调;悠远的历史和和谐的丝竹,呈现出怀古的风格。

《赤壁》《茶马》……10月18日,武汉音乐学院黄钟音乐厅内刮起了一阵浓浓的民乐风,彼得·查乌贝茨基一行深深沉浸于美妙浪漫的意境,陶醉于古风雅韵的民族风格。

步入学校博物馆,代表团成员争先体验奏响眼前古老神秘的中国乐器。清脆悠扬的编钟之声,久久回荡。

“音乐艺术交流是两国人文交流中的重要一环,有力促进了两国民心相通。”彼得·查乌贝茨基表示,十年前,自己曾经在这里聆听了中国民族器乐合奏《苏堤漫步》《小杜鹃》等,美妙的旋律至今铭记在心。此次到访聆听表演,更是感受到和远方老友的深度联结。

彼得·查乌贝茨基对学校发出热情邀约,希望未来能够有更多青年艺术家参加该省音乐文化活动,也希望与学校在学生交换等方面开展合作。

除了音乐教育领域,彼得·查乌贝茨基还十分关注两地高校在人才培养、科学研究等方面的合作。当日上午,在与武汉大学进行座谈时,彼得·查乌贝茨基表示:“期待能够有机会和武汉大学在学生交流、优质书籍引进方面开展深入合作。”

“尝鲜”试乘 “湖北制造”惊艳亮相

“这些汽车都是在湖北生产的吗?”“制造工艺、设计都太棒了!”10月17日,彼得·查乌贝茨基一行来到2023第二十三届武汉国际汽车展览

会现场,百家品牌、千款车型的“豪华阵容”让大家一饱眼福。

彼得·查乌贝茨基对新能源汽车尤其感兴趣,一进场馆,他就径直走向了岚图FREE、岚图梦想家等多款车型近距离观摩、体验,并详细询问身边的工作人员车辆配置情况。

坐在岚图FREE的驾驶位,彼得·查乌贝茨基打开了音响,随着欢快的节奏晃动,十分惬意。

随后,大家体验了华为问界M7的电动感应式后备箱。“后备箱空间十分宽敞,智能化程度很高,令人惊叹。”彼得·查乌贝茨基感慨道。

科技感十足的极狐汽车机器人吸引了波兰库亚瓦滨海省国际合作部门负责人玛格达莲娜·布尔杰的目光,她拿出手机拍个不停。在得知这款车在车外可以通过语音开关车门,实现对车身的控制时,玛格达莲娜·布尔杰赞叹不已。

“期待和湖北在汽车产业开展进一步合作,也非常欢迎大家到波兰投资设厂!”彼得·查乌贝茨基说。

碰撞智慧 绿色之路启迪世界

涂布、辊压、分切、卷绕……10月18日,彼得·查乌贝茨基一行走进楚能新能源股份有限公司车间,一块块“楚能造”新能源锂电池从生产线上新鲜出炉,这些产品将应用于风力发电和光伏发电中。

参观过程中,彼得·查乌贝茨基好奇地询问楚能电池的性能与市场销售情况。现场工作人员介绍,公司年产100GWh锂离子电池,产品都通过力学检测、电化学测试等多项测试,以确保生产安全以及制造安全。代表团成员在交流中认为,该企业产品兼具高效率与高安全性,具有较大的市场潜力。

楚能新能源副总裁王创介绍,除了布局国内的储能和动力电池市场,公司也正在积极拓展海外市场。波兰具备雄厚的汽车工业基础,新能源开发领域也蕴藏着巨大的商机,是楚能极为重视的海外市场之一,期待与库亚瓦滨海省在新能源领域开展合作。

“此次参访工厂,充分感受到了企业强大的生产制造能力、储能系统的稳定性与安全性,期待未来能够与楚能签署合作协议,在新能源等领域开展合作,进一步促进两地经济社会发展和区域间交流发展。”彼得·查乌贝茨基说。

共同缔造 和美乡村

10月11日,孝感市孝南区新铺镇新进村鲍观音塘,随处可见的篱笆、花台、小游园细节精致,黛瓦白墙的农家小院掩映在绿树中。该村鼓励村民参与规划设计菜园、果园、花园,引导大家主动拆除老屋20栋、早厕23座,拓宽、硬化村干道1000米,共同缔造和美乡村。

(湖北日报全媒体记者 倪娜 通讯员 寇天鹏 摄)



省自然资源厅集中约谈7个违法违规占用耕地问题突出县(市、区)

湖北日报讯(记者刘胜、通讯员李晟)10月17日,省自然资源厅召开违法违规占用耕地问题突出县(市、区)集中约谈会,对武汉市黄陂区和东西湖区、黄冈市红安县、襄阳市宜城市、荆门市钟祥市、鄂州市鄂城区、恩施州咸丰县等7个违法违规占用耕地问题较多的县(市、区)开展集中约谈,

并提出整改要求。

会议指出,今年是全面落实耕地保护党政同责的第一年,各地党委政府要进一步压实耕地保护主体责任,各相关部门要持续履行监管责任,统一思想、凝聚共识,将最严格的耕地保护制度落到实处。一要严守政治纪律,守牢耕地保护红线;二要压紧压实责任,认真整改问

题;三要强化监督问责,形成有力震慑。

被约谈的县(市、区)政府分管负责同志表示,将坚决贯彻党中央关于严格耕地保护的决策部署,正视约谈指出的问题,依法依规落实整改。同时举一反三,分析原因、完善机制,坚决遏制问题增量。

省自然资源厅专职副总督察和省纪

委监委驻厅纪检监察组相关负责人出席约谈会议。武汉市、襄阳市、荆门市、鄂州市、黄冈市、恩施州等市(州)自然资源和规划局分管负责同志,东西湖区、黄陂区、宜城市、钟祥市、鄂城区、红安县、咸丰县等县(市、区)人民政府分管负责同志及自然资源和规划局主要负责同志参加会议。

“喝这里送的水,首都人民很放心”

——北京水利专家赴十堰考察水源地

湖北日报全媒体记者 余宏宏 通讯员 张春斌 段吉雄

一渠通南北,清流润万家。

南水北调中线工程甜不仅为北京市送去源源不断的清甜甘露,也为受水区与水源地人民架起了一座沟通交流的桥梁。

近日,丹江口水库水位蓄至170米,这是南水北调中线工程通水后,丹江口水库继2021年以来第二次蓄满。170米后,水质情况怎么样了?

10月18日至21日,北京市组织水利专家团到十堰考察,调研工程、供水、水质“三个安全”,为十堰水利工作者现场传经送宝。16名专家实地考察十堰城区、郧西县、郧阳区、丹江口市、武当山特区等地守水护水的各项工作后表示,“喝这里送的水,首都人民很放心”。

十堰积累了丰富的 流域治理经验

“进水一级B,出水稳定达到地表水Ⅲ类标准,日处理能力可达6万吨。”10月19日,在十堰市茅箭区泗河流域下游污水处理厂尾水水质净化工

程现场,负责人屈子贵告诉正在这里考察的北京市水利专家。

该厂人工快渗池内,碗口粗的水管一字排开,一根根水柱从水管的细孔中喷出,在空中跳跃着划出一道道银丝般的抛物线。经过河沙过滤后,干净清澈的水缓缓流入泻河。这里负责对泗河流域下游污水处理厂出水进行“再处理”,是污水处理后进入丹江口水库的最后“守门员”。

在十堰,这样的工厂还有很多。十堰市水利和湖泊局负责人介绍,近年来,十堰先后引进多家第三方权威治水公司,引入全球主流污水处理工艺,通过实施截污、清污、减污、控污、治污、管污等“六大系统工程”,构建前端“正本清源”、中端“休养生息”、末端“严防死守”的治理体系,过去5条不达标河流全部变清流,丹江口水库水质长期稳定在Ⅱ类及以上标准。

一路上,专家们边走边看,频频为十堰的治水做法点赞。北京市水务局水资源管理处副处长张少焱在接受湖北日报全媒体记者采访时表示,从治理

成效上来看,水源地关于守水、护水的措施安排都比较科学,符合生态治理的要求。北京市水科学技术研究院副院长黄俊雄说:“十堰在流域单元、流域系统保护和一体化治理中先行先试,积累了大量技术经验,很多都值得我们学习借鉴。”

“空地”多维度监管 丹江口水库水质

丹江口水库,是南水北调中线工程的“大水缸”。这里的水质好坏,决定着调水工程的成败。

“为了保护这个大水缸,我们专门租了个卫星来看护它。”丹江口水库水质安全保障指挥中心常务副主任李昆介绍,今年,十堰以丹江口市为试点,建设丹江口市水质安全保障指挥中心。目前该指挥中心智慧监管平台八大监管系统基本建成,基本实现从空、天、地多维度,对南水北调工程安全、水质安全、供水安全进行24小时监测监管。

“这个数据可以调出来看一下

吗?”“能不能进行现场调度?”“请你再介绍一下……”专家们围着李昆问个不停。

“世界上通行的污水治理方法中,十堰市已经采用26种,真正做到了因地制宜,在污水处理和监管力度上非常有效,可以作为全国典范。”北京市水科学技术研究院流域生态环境研究所工程师郭浩然感叹。

北京市水科学技术研究院城市水生态环境研究所副主管张蕾告诉记者,这是她第三次来到十堰,每一次来都能感觉到水更清了,山更绿了,环境更好了,村庄也更漂亮了。“特别感谢十堰这些年来为守护一库清水所作的努力。”

“山一程,水一程,身向十堰那畔行,饮水思源情;风一更,雨一更,南水北调梦已成,携手再出征。”10月21日,面对如诗如画的丹江口大坝,北京市节约用水办公室主任张欣欣即兴改编了清代词人纳兰性德的《长相思·山一程》,表达京鄂两地携手共护一库碧水的美好期许。